

**ALLEGATO 5**  
**- SCHEDA TECNICA PRELIMINARE-**

<b>DATI</b>	<b>RISPOSTA</b>
Apparecchiatura <b>processatori automatici</b>	
Produttore	
Modello	
Fornitore	
Anno di inizio produzione	
Data di costruzione della macchina offerta	
Stato di provenienza	
Codice CIVAB	
Codice CND	
<b>PARAMETRI</b>	<b>RISPOSTA</b>
<b>CARATTERISTICHE DI SICUREZZA</b>	
L'apparecchio è conforme alla normativa C.E.I 62.5 Norma Europea EN 60601 – 1 attualmente vigente:	
L'apparecchio è conforme alla normativa C.E.I 66.5 Norma Europea EN 61010 – 1 attualmente vigente:	
La conformità indicata ai precedenti punti risulta attestata: - da marcatura CE 2007/47 "dispositivi medici" - da marcatura CE con riferimento ad altra direttiva	
Manuali d'uso in italiano	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME</b>	
Dimensioni del processatore non superiori a 72x85x160 cm (LxPxH)	
Sistema automatico a circuito chiuso	
Processazione convenzionale	
Utilizzo di taniche commerciali, <u>non</u> dedicate	
Display touchscreen resistente ai solventi per la selezione dei programmi	
Sistema software di gestione dei reagenti in italiano	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE</b>	

**ALLEGATO 5**  
**- SCHEDA TECNICA PRELIMINARE-**

Capacità della camera di processo di almeno 300 cassette	
Facilità nel processo di carico e scarico dei reagenti tale da garantire la sicurezza dell'operatore	
Possibilità di effettuare carico differenziato	
Facilità nel processo di carico e scarico della paraffina tale da garantire la sicurezza dell'operatore	
Sistema per il trattamento dei vapori dei reagenti	
Sistema di allarmi anche remoti	
Possibilità di programmare e modificare i protocolli di processazione	
Registrazione di processi e parametri	
<b>CARATTERISTICHE IMPIANTISTICHE ED INSTALLAZIONE</b>	
Dimensioni (cm: altXlargXprof)	
Trasportabilità sistema (se si descrivere)	
Alimentazione elettrica (monofase, trifase)	
Potenza elettrica assorbita in stand-by e in funzionamento (kW)	
Necessità di continuità della alimentazione elettrica e presenza in offerta (gruppo di continuità, stabilizzatore, ...)	
Classificazione ambiente di installazione (rif.: norma CEI 64-8)	
Peso totale (kg)	
Distribuzione del carico (kg/m <sup>2</sup> )	
Superficie necessaria all'installazione	
Opere murarie/strutturali necessarie	
Necessità di particolari condizioni ambientali: temperatura, umidità, aerazione o altro	
Necessità di particolari condizioni di installazione/funzionamento: bombole, fluidi o altro (descrivere)	

**ALLEGATO 5**  
**- SCHEDA TECNICA PRELIMINARE-**

Protezioni introdotte in caso di mancanza accidentale di alimentazione di rete: riarmo automatico o manuale	
Calore disperso nell'ambiente	
Esigenza di alimentazione stabilizzata entro il	
Esigenza di alimentazione ininterrotta:	
Misure protezionistiche	
<b>SICUREZZA PRIVACY</b>	
<b>(descrizione delle misure minime attuate richieste dal codice della privacy, nelle seguenti aree)</b>	
Rispondenza al D.Lgs 196/2003	
<b>GARANZIA</b>	
Durata della garanzia	
<b>MANUTENZIONE</b>	
Numero di anni garantiti per la disponibilità dei pezzi di ricambio	
Parti Considerate fuori contratto	
Tempo di consegna ricambi (in contratto)	
Tempo di consegna ricambi fuori contratto dell'accettazione dell'ordine	
Tempo di Intervento su Chiamata	
Tempo di Risoluzione Provvisoria	
Tempo di risoluzione definitiva	
Numero di tecnici con esperienza specifica sull'apparecchiatura (Italia)	
<b>FORMAZIONE</b>	
Addestramento del personale medico e tecnico	
Addestramento del personale tecnico incaricato dall'azienda della manutenzione	

**ALLEGATO 5**  
**- SCHEDA TECNICA PRELIMINARE-**

<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Numero delle installazioni in Italia ed Europa	
Indicare le installazioni in ambito regionale (specificare reparto, ospedale, anno vendita)	
Numero di apparecchiature vendute in Italia ed Europa nell'ultimo anno	